

**RESTART**LIFE21-ENV-IT-LIFE RESTART
LIFE2021-SAP-ENV-101074314Fondazione
di Comunità
di Messina**BIBETECH**
TECHNOLOGY FOR LIFE

With the contribution of the LIFE Programme of the European Union

**CROSSING**LIFE project for the Environment and Climate Action" e FSC - Progetto LIFE2021-SAP-ENV-101074314
LIFE-Reuse of bEer SpEnT grAin foR bioplasTics - RESTART
CUP J43C22000910006**IL DIRETTORE**

- VISTA** la richiesta – prot. n. **17028** del **05/02/2025** – di attivazione della borsa di studio post-laurea esente per attività di ricerca del Prof.ssa **Annamaria Visco**, Prof.ssa presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina;
- RAVVISATA** la necessità, evidenziata dal Prof.ssa **Annamaria Visco**, di avviare nell'ambito del Progetto "**LIFE RESTART- LIFE project for the Environment and Climate Action**" e **FSC - Progetto LIFE2021-SAP-ENV-101074314- LIFEReuse of bEer SpEnT grAin foR bioplasTics – RESTART-CUP J43C22000910006** la procedura per l'emanazione di un bando per il conferimento di n. **1 (una)** borse di studio rinnovabile, esente, per attività di ricerca della durata di mesi **9 (nove)**, per laureati con **laurea magistrale/specialistica/vecchio ordinamento conseguita in Italia o titolo equivalente conseguito all'estero in Ingegneria Meccanica o in Scienza e Ingegneria dei Materiali**, per lo svolgimento della seguente attività: "**Preparazione e test di riciclo di biomateriali**".
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del **19/02/2025** che ha autorizzato l'avvio della procedura di selezione per titoli e colloquio per n. **1 (una)** borsa di studio rinnovabile, esente, per attività di ricerca della durata di mesi **9 (nove)**, per laureati con **laurea magistrale/specialistica/vecchio ordinamento conseguita in Italia o titolo equivalente conseguito all'estero in Ingegneria Meccanica o in Scienza e Ingegneria dei Materiali**, per lo svolgimento della seguente attività: "**Preparazione e test di riciclo di biomateriali**".
- VISTO** l'avviso di selezione, prot. n. **26837** del **21/02/2025** per titoli e colloquio, per il conferimento di n. **1 (una)** borsa di studio, rinnovabile, esente, per attività di ricerca della durata di **9 (nove) mesi**, per un importo di **€ 13.000,00 (tredicimila euro)** destinati a laureati con **laurea magistrale/specialistica/vecchio ordinamento conseguita in Italia o titolo equivalente conseguito all'estero in Ingegneria Meccanica o in Scienza e Ingegneria dei Materiali**, per lo svolgimento della seguente attività: "**Preparazione e test di riciclo di biomateriali**", nell'ambito del Progetto "**LIFE RESTART- LIFE project for the Environment and Climate Action**" e **FSC - Progetto LIFE2021-SAP-ENV-101074314- LIFEReuse of bEer SpEnT grAin foR bioplasTics – RESTART-CUP J43C22000910006**, di cui è titolare la Prof.ssa **Annamaria Visco**;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **prot. n. 35311** del **10/03/2025**, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per la valutazione delle candidature pervenute;
- VISTI** i verbali relativi alla selezione della borsa su indicata, trasmessi dalla Commissione suddetta;
- VISTI** i risultati della selezione pubblicati sul sito istituzionale di Ateneo;
- VISTI** tutti gli atti e verbali della procedura;



RESTART

LIFE21-ENV-IT-LIFE RESTART
LIFE2021-SAP-ENV-101074314



Fondazione
di Comunità
di Messina



BIBETECH
TECHNOLOGY FOR LIFE



With the contribution of the LIFE Programme of the European Union



CROSSING

LIFE project for the Environment and Climate Action" e FSC - Progetto LIFE2021-SAP-ENV-101074314
LIFE-Reuse of bEer SpenT grAin foR bioplasTics - RESTART
CUP J43C22000910006

RITENUTO di dover procedere all'approvazione degli atti della procedura per il conferimento della borsa ed all'assegnazione della borsa di studio al dott. **Salim Brahimi**, che è stato giudicato vincitore dall'apposita Commissione giudicatrice,

DECRETA

Art. 1

- Di approvare gli atti della procedura indicata in premessa;
- Di assegnare n. 1 borsa di studio rinnovabile, esente, per attività di ricerca della durata di **9 (nove) mesi**, per un importo di **€ 13.000,00 (tredicimila euro)**, destinata a laureati con **laurea magistrale/specialistica/vecchio ordinamento conseguita in Italia o titolo equivalente conseguito all'estero in Ingegneria Meccanica o in Scienza e Ingegneria dei Materiali**, per lo svolgimento della seguente attività: **"Preparazione e test di riciclo di biomateriali"**, al dott. **Salim Brahimi**, come da selezione emersa dai verbali della Commissione giudicatrice e pubblicata sul sito istituzionale di Ateneo.

Art. 2

Che la spesa gravi sui fondi del Progetto **"LIFE RESTART- LIFE project for the Environment and Climate Action" e FSC - Progetto LIFE2021-SAP-ENV-101074314- LIFEReuse of bEer SpenT grAin foR bioplasTics – RESTART-CUP J43C22000910006**, di cui è titolare la Prof.ssa **Annamaria Visco**, e che presenta la necessaria copertura di budget economico.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria

Prof. Ernesto Cascone

(firmato digitalmente)